

ITIK

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN CAHAYA
TERHADAP FREKUENSI BERTELUR
ITIK MOJOSARI**



M I L I T A R I
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

FKH. 718/93

Sad
p

OLEH :

EMMY SADHARSIH

068110596

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1990**

PENGARUH PEMBERIAN CAHAYA TERHADAP FREKUENSI BERTELUR ITIK MOJOSARI

SKRIPSI

DISERAHKAN KEPADA
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN SYARAT GUNA
MEMPEROLEH GELAR DOKTER HEWAN

OLEH :
EMMY SADHARSIH
SURABAYA - JAWA TIMUR



Dr. R.T.S. ADIKARA, MS

PEMBIMBING I




Dr. SARMANU, MS

PEMBIMBING II

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik skope maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar Dokter Hewan.

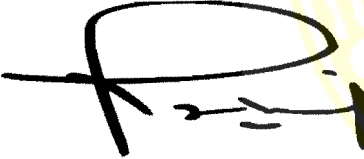
Panitia Penguji :



Prof. Dr. Soehartojo H., MSc.
Ketua / Anggota




Drh. Rochiman Sasmita, MS
Sekretaris




Dr. R.T.S. Adikara, MS
Anggota



Dr. Sarmanu, MS
Anggota



Drh. Chairul Anwar, MS
Anggota



Dr. Hardijanto, MS
Anggota

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pengaruh pemberian cahaya terhadap frekuensi bertelur itik Mojosari, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pemberian cahaya tidak berpengaruh nyata ($P \leq 0.05$) terhadap frekuensi bertelur itik Mojosari.
2. Dengan pemberian cahaya irama bertelur dari itik Mojosari dapat diperbaiki dan ditingkatkan.
3. Pemberian cahaya menyebabkan itik Mojosari cepat bertelur.

5.2 Saran

Untuk mendapatkan informasi yang lebih lengkap dalam penyempurnaan penelitian ini, maka perlu dilakukan penelitian-penelitian lanjutan, antara lain :

1. Pemberian cahaya buatan dalam beberapa tingkatan waktu.
2. Pemberian cahaya buatan dalam beberapa tingkatan intensitas.
3. Penetasan dari telur yang dihasilkan, untuk mengetahui daya tetasnya.
4. Penggunaan cahaya buatan terhadap produksi telur.